



### TEGNFORKLARING

- EKS. KOTER
- NYE KOTER
- EIENDOMSGRENSER
- FREMTIDIG KONSEJONGRENSER
- LAVBREKK/AVRENNINGRETNING/  
SEDIMENTASJONSBASSENG
- GRUSET AREAL
- LØSMASSER/AVDEKNINGSMASSER  
MIN. DYBDE 1 METER
- LØSMASSER/AVDEKNINGSMASSER  
MIN. DYBDE 20CM
- MULIG UTVIDELSE AV NYTT UT TAKSOMRÅDE
- EKSISTERENDE ELV
- PUNKTHØYDER
- FALLPILER
- SIKRINGSGGERDE  
MIN. HØYDE 1.2 METER
- NYE TRÆR; KUN STEDEGNE ARTER

### MERKNADER

- Så langt det lar seg gjøre, skal det brukes stedegne løsmasser/avdekningsmasser.
  - Alt areal med løsmasser/avdekningsmasser skal plantes til med trær jf. avslutningsplanen. Det skal kun benyttes stedegne arter. Ellers skal området naturlig revegeteres over tid.
- 1 Løsmasser/avdekningsmasser på spegningshylle skal ha minimum dybde 1m, jf. snitt O201.
  - 2 Løsmasser/avdekningsmasser formes minimum 2.5meter opp langs kanten av fjellskjæringen, jf. snitt O201.
  - 3 Ytterste meter av skjæringskant avrundes ved hjelp av pigging, jf. snitt O201.
  - 4 Løsmasser/avdekningsmasser i bunn skal ha minimum dybde 20cm, dette gjelder også sedimentasjonsbassenget.

Geodetisk grunnlag: UTM32\_euref 89  
 Geodetisk høydegrunnlag: NN2000  
 Ekvidistanse 1m

### HENVISNINGER

- O100 Driftsplan
- O200 Snitt driftsplan
- O201 Snitt avslutningsplan

Rev	Revisjonen gjelder følgende	Utført av	Kontr. av	Dato
	Oppdragsgiver	Utført av	Kontr. av	
	Krossli Singel og Sand AS   jorn.krossli@gmail.com   T: 950 37 547	NOTOGR	NOALST	
		Dato	Ansvarlig	
		11.02.2026	NOALST	
		Målestokk		
		1:1000 (1:2000 A3)		
		Format		
		A1		
		Sweco oppdragsnr.		
		10251057		
		Sweco oppdragsleder		
		NOALST		
		Tegningsstatus		
		Generelt		



Fagdisiplin	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-lopenr)	Status	Rev.
LARK	O101	A	0